

Позиция		Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод- изготовитель	Единица изме- ре- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание	
		б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60,0		
		в) объем бетона на упоры				м ³	0,42			
		г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60			
			Фасоннные части							
1		Тройник бесшовный приварной Ø400мм	ГОСТ 17376–2001			шт	2	131,0		
2		Крестовина бесшовная приварная Ø400мм	ГОСТ 17376–2001			шт	2			
3		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	43,0		
4		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø630	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	11,9		
5		Фланец стальной Ø400	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	25,9		
6		Втулка ПЭ 100 SDR–17.6 под фланец Ø400	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	2	6,12		
7		Фланец стальной Ø630	ГОСТ 12820–80			шт	2	80,03		
8		Фланец стальной Ø400	ГОСТ 12820–80			шт	15	31,0		
9		Фланец глухой Ø400	ГОСТ 12821–80			шт	2	43,0		
10		Задвижка клиновая Ø400 (короткая EN 558–1 GR 14) в комплекте со штурвалом	4000E2		HAWLE	шт	8	261,0	мокрый колодец N11,N13	
11		Переход Ø600х400мм	ГОСТ 17378–2001			шт	2	94,0		
21		Колодец круглый водопроводный Ø1500	тип. пр. 901–09–11.84, альб. II			шт	2			
		а) объем основных конструкций				м ³	3,68			
		б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60.00		
		в) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60			
22		Колодец круглый водопроводный Ø1500	тип. пр. 901–09–11.84, альб. II			шт	2		колодец N20,N21	
		а) объем основных конструкций				м ³	3,19			
		б) люк чугунный Ø700 мм тип "Л"(А15)–В.1–60	ГОСТ 3634–99			шт	2	60.00		
		в) объем бетона на упоры				м ³	0,10			
		г) отмостка вокруг колодца				м ²	10,60			
			Фасоннные части							
1		Тройник бесшовный приварной Ø100мм	ГОСТ 17376–2001			шт	2	10,0		
2		Фланец стальной Ø110	ГОСТ 18599–2001		ИКАПЛАСТ г. Санкт–Петербург	шт	4	4,03		
				632.В.12–НВ.С						Лист
										7
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	